



EDITAL Nº 04/2015

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE) da Universidade Federal do Paraná torna públicas as normas a seguir, que regem o Processo Seletivo para ingresso de estudantes ao programa de dupla diplomação, nível mestrado, com a Technische Hochschule Ingolstadt (THI), Alemanha, para o primeiro semestre do Ano Letivo de 2016 do curso de Mestrado.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 1 - A seleção de candidatos para ingresso no PPGEE da UFPR será realizada mediante Processo Seletivo, que consiste de uma única etapa eliminatória.

Parágrafo único - É de exclusiva responsabilidade do candidato a entrega dos documentos necessários para o processo seletivo. Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos na Secretaria do curso, pelo email ppgee@eletrica.ufpr.br ou através do telefone (41) 3361-3622.

Art. 2 - O Processo Seletivo destina-se a candidatos que estão regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, entrada no 2º semestre de 2015.

2. INSCRIÇÕES

Art. 3 - As inscrições e entrega de documentos serão efetuadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no período do dia 20 de outubro de 2015 até às 23h59m do dia 31 de outubro de 2015, ou pelo CORREIO, com data de postagem até 20 de novembro de 2015, para o seguinte endereço:

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Centro Politécnico – Caixa Postal 19011, Jardim das Américas – Curitiba – PR, CEP: 81531-990.

§ 1º - Os documentos necessários para a inscrição são:

- a) Comprovante de matrícula no PPGEE e declaração de que iniciou o curso no 2º semestre de 2015. Tradução para o inglês, certificada pela coordenação do PPGEE, dos documentos apresentados.
- b) Histórico escolar no PPGEE e/ou outro programa de pós-graduação cujos créditos podem ser validados no PPGEE. Carta em inglês explicando o porquê, ao final de 2015, conseguirá concluir os 18 créditos especificados no acordo.
- c) Programa de estudos e de pesquisa, em inglês, para o ano de 2016 na THI.
- d) Carta do orientador na THI aprovando o programa de estudos e de pesquisa.
- e) Carta do orientador no PPGEE/UFPR aprovando o programa de estudos e de pesquisa.



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

- f) Declaração em inglês de que está ciente dos termos do acordo de dupla diplomação entre o PPGEE/UFPR e a THI.

§ 2º - Ao se inscrever, o candidato aceita, de forma irrestrita, as condições contidas neste Edital, não podendo delas alegar desconhecimento.

3. PROCESSO SELETIVO

3.1 Etapa Única – Análise da documentação apresentada.

Art. 4 - A avaliação dos documentos será realizada por banca examinadora, cujos trabalhos serão compartilhados com representante escolhido pela THI.

Parágrafo único - Será desclassificado o candidato que não apresentar documentação suficiente que o habilite e cumprir com os requisitos do programa de dupla diplomação.

Art. 5 - Somente serão considerados, para fins de pontuação, os itens devidamente comprovados com cópia dos documentos.

Parágrafo único - O programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFPR não se responsabilizará pela devolução dos documentos apresentados.

4. RESULTADOS

Art. 6 - Não se concederá segunda chamada devido às características do Processo Seletivo.

Art. 7 - Caberá ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, homologar os resultados do Processo Seletivo e divulgar a lista dos selecionados.

Art. 8 - Somente será considerada oficial e válida, para todos os efeitos, a lista dos selecionados devidamente homologada e afixadas no edital do Programa de Pós-graduação de Engenharia Elétrica da UFPR.

Art. 9 - Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFPR.

Art. 10 - Este Edital entrará em vigor na data de sua assinatura.

Curitiba, 20 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Gustavo Henrique da Costa Oliveria
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade Federal do Paraná
Setor de Tecnologia